## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblat	t PCT/ISA/220 sowie, soweit
2003P08264WO	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum		(Frühestes) Prioritätsdatum
	(Tag/Monat/Jahr) 30/04/2004	•	(Tag/Monat/Jahr) 06/06/2003
PCT/EP2004/050659	30/04/2004	ŧ 	06/06/2003
Anmelder .			
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT			
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Rech	nerchenbehörde	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
		•	
Dieser internationale Recherchenbericht um		Blätter.	
X Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in diesem Be	ericht genannter	unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>	rnationale Recherche auf der Gr Jereicht wurde, sofern unter dies	undlage der inte em Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale R	echerche ist auf der Grundlage ( leldung (Regel 23.1 b)) durchgef	einer bei der Bel	hörde eingereichten Übersetzung der
	<i>"</i>		nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hal	oen sich als nicht recherchiert	oar erwiesen (si	iehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung		
wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.		
X wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:		
VERFAHREN ZUM ÜBERTRAGE KOMMUNIKATIONSSYSTEM	N VON NACHRICHTEN I	N EINEM A	UF MMS BASIERTEN
Norman Turner Turner Turner			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	,		
wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut nach Re Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine St	örde innerhalb eines Monats na	ingegebenen Fa ch dem Datum o	assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen
	onanghamine vollegen.		
Hinsichtlich der Zeichnungen     a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ngen mit der Zusammenfassund	ı zu veröffentlich	nen: Abb. Nr. 3
a. Is loigeride Abbildung der Zeichnu		,	<u> </u>
l <u>=</u>	e ausgewählt, weil der Anmelde	selbst keine Al	bbildung vorgeschlagen hat.
	e ausgewählt, weil diese Abbildu		
	mit der Zusammenfassung verö		•
	3		

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/050659

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H04L12/58

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H04L H040

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

#### EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 2002/165024 A1 (PUSKALA TEEMU) 7. November 2002 (2002-11-07) Abbildungen 1,3,4,11 Seite 1, Absätze 7,10 Seite 2, Absätze 10,12,17 Seite 3, Absätze 37,38 Seite 4, Absatz 38 Seite 5, Absätze 52,54,55 Seite 8, Absatz 71	1-28

	X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
_		

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung en i Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

07/09/2004 1. September 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax: (+31-70) 340-3016

Mircescu, A

Bevollmächtigter Bediensteter

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/050659

	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Dell. Alispruch Nr.
A	WO 01/58183 A (BOSCH GMBH ROBERT; SCHANGE FRANK (DE); LAUMEN JOSEF (DE); REINECKE JO) 9. August 2001 (2001-08-09) Abbildungen 1-5 Seite 1, Zeilen 14-23 Seite 2, Zeilen 10-21 Seite 5, Zeilen 12-20 Seite 7, Zeilen 10-25 Seite 9, Zeilen 5-25 Seite 11, Zeilen 19-28 Seite 12, Zeilen 1-14	1-28
A	US 2003/027566 A1 (WEINER MOSHE) 6. Februar 2003 (2003-02-06) Abbildungen 1-3,5,6 Seite 1, Absätze 1-3,6,7 Seite 2, Absätze 17,27,28 Seite 3, Absätze 33,34 Seite 4, Absatz 46	1-28
		<b>,</b>

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/050659

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2002165024	A1	07-11-2002	EP WO	1372801 A1 02070088 A1	02-01-2004 12-09-2002
WO 0158183	Α	09-08-2001	DE WO EP JP US	10004260 A1 0158183 A1 1256241 A1 2003528490 T 2003109269 A1	09-08-2001 09-08-2001 13-11-2002 24-09-2003 12-06-2003
US 2003027566	A1	06-02-2003	KEI	NE	